

DIE-LUBRIC 5060

Водосмешиваемая эмульсия для литья под давлением алюминия и магния

DIE-LUBRIC 5060 BS BS - водосмешиваемая эмульсия для литья под давлением компонентов из алюминиевых и магниевых сплавов.

DIE-LUBRIC 5060 может применяться традиционно или микро напылением.

DIE-LUBRIC 5060 BS обладает необычайно хорошими проникающими свойствами, эффективна при чрезвычайно высокой температуре матрицы. Эмульсия дает очень однородную пленку с особенно хорошим эффектом отделения.

При применении DIE-LUBRIC 5060 BS поверхность заготовки остается чистой с точной геометрией. Минимальное образование и накопление осадков на инструменте достигается при применении дозированного распыления в области матрицы, остатки продукта остаются мягкими и легко удаляются.

При правильном использовании DIE-LUBRIC 5060 BS не вызывает никаких проблем при покраске или гальванике. Используется обычная чистка или предварительная обработка литых деталей. Остатки на литых компонентах совместимы для большинства известных процессов окраски изделия.

В зависимости от геометрии деталей подлежащих отливке, сплавов металла, а также параметры распыления для DIE-LUBRIC 5050 BS возможны соотношения смешивания до 1:160.

Диапазон концентраций *	1:100-1:160
Содержание воска	***
Количество полисилоксана	****
Содержание масла	****
Сложность геометрии	****

Температура хранения должна составлять от 5 до 25 ° C, не допускается замораживание продукта. Пожалуйста, соблюдайте использование по дате на упаковке.

Действует только в сочетании с EC-Safety-Data-Sheet. .

171214-tal-0611163

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, изучения и проверки. Никакие гарантии не выражаются или подразумеваются, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендуемые нарушение какого-либо патента.

Основные преимущества:

- Для магния и алюминия
- Сложных геометрических размеров
- Высокая смачивающая способность
- Высокие температуры
- Отсутствие остатков избыточного распыления
- Устойчивость к поражению микроорганизмами